

## Медицинская кровать для интенсивной терапии и реанимации M8 Intensive Care Bed



### Устройство для поднятия пациента

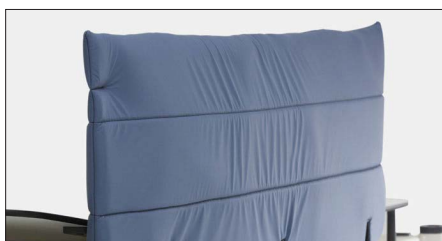
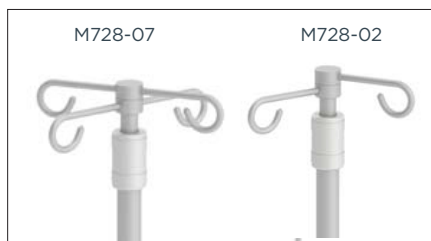
Артикул: M729-01  
(фиксированная ручка)  
Артикул: M729-02  
(регулируемая ручка)  
Безопасная рабочая нагрузка: 100 кг.  
Может поворачиваться на 90°.  
Размещается в любом из угловых установочных отверстий для аксессуаров изголовья кровати.

### Держатель карты пациента

Артикул: M749-01  
Безопасная рабочая нагрузка: 2 кг.  
Размещается на торцах кровати.  
Материал: ABS-пластик.

### Подставка для монитора

Артикул: M924-02  
(с фиксирующим ремнем)  
Безопасная рабочая нагрузка: 25 кг.  
Встроена в торец кровати.



### Инфузионная телескопическая стойка с 4-мя и 2-мя крючками

Артикул: M728-07, M728-02  
Безопасная рабочая нагрузка: 15 кг.  
Материал: нержавеющая сталь.

### Чехол для боковых ограждений

Артикул: M844-01  
(только для моделей M8 Bed с вертикальными боковыми ограждениями).  
Материал: полиамид, полиуретан.

## M8 Intensive Care Bed



### Держатель для цилиндра INHALO

Артикул: M725-03  
 (стандартный профиль)  
 Артикул: M725-04  
 (с круглым профилем крепления)  
 Безопасная рабочая нагрузка: 10 кг.  
 Материал: нержавеющая сталь.  
 Размещается в любом из 4-х  
 установочных отверстий  
 для аксессуаров.

### Держатель для кислородного баллона

Артикул: M725-01  
 (размер А/С: Ø118 мм x 435 мм)  
 Артикул: M725-02  
 (размер D: Ø181 мм x 680 мм)  
 Безопасная рабочая нагрузка:  
 10 и 15 кг  
 Материал: нержавеющая сталь.  
 Размещается в любом из 4-х  
 установочных отверстий  
 для аксессуаров.

### Держатель мочеприемника

Артикул: M727-01  
 Безопасная рабочая нагрузка: 2 кг.  
 Материал: нержавеющая сталь.  
 Может крепиться на верхней  
 перекладине боковых ограждений.

## PREMA Advanced III (PREMA Ward)



### Матрац PREMA Advanced III (PREMA Ward)

Артикул: HC00103

Безопасная рабочая нагрузка: 250 кг.

Вес: 14 кг.

Размер матраца:

Длина 2000 мм, Ширина 860 мм, Высота 160 мм.



Уникальная конструкция матраца PREMA и применяемые материалы снижают уровень кожного трения и возможность сползания пациента, что минимизирует риск образования пролежней при перемещении пациента.

Многослойная ячеистая конструкция матраца обеспечивает оптимальное распределение давления для максимального комфорта пациента.

Чехлы выполнены из водонепроницаемой би-эластичной ткани с полиуретановым покрытием, и являются влаго/паропроницаемыми, водоотталкивающими и огнестойкими. Дышащая ткань чехла повышает циркуляцию воздуха между кожей пациента и матрацем. Сварные швы и водонепроницаемая молния предотвращают попадание жидкости и загрязнение матраца. Молния располагается с трех сторон матраца, что позволяет легко снимать чехол для осмотра, замены или чистки. Материал наполнителя матраца и чехла является полностью рентгенопрозрачным.

### Характеристики матраца PREMA Advanced III (PREMA Ward):

#### Чехол матраца:

- Тип материала: би-эластик
- Состав: 62% полиамид, 38% полиуретан
- Прочность на разрыв: 55N
- Съёмный
- Огнестойкий
- Гидростатическое тестирование: > 2M DIN53.866
- Водостойкий
- Устойчивый к бактериям и клещам
- Устойчивый к воздействию биологических жидкостей (кровь, моча)
- Воздухо/паропроницаемый
- Очистка: чехол матраца можно обрабатывать мягкими моющими средствами и стирать в стиральной машине при температуре 95°

#### Внутренний наполнитель матраца:

- Гибкая полиуретановая пена типа «полиэфир» с открытыми ячейками
- Количество слоев: 3
- Профиль поверхности: канавки
- Плотность: 50/43/50
- Твердость: 120/180 /120

#### Дополнительные характеристики:

- Кожное трение минимальное
- Высокий уровень комфорта
- Две стороны для использования

## Дополнительный матрас для удлинения кровати M8 Intensive Care Bed



### Дополнительный матрас для удлинения кровати M8 Intensive Care Bed

Артикул: HC018

Длина 240 мм, Ширина 860 мм, Высота 230 мм.

### Характеристики дополнительного матраса для удлинения кровати M8 Intensive Care Bed

#### Чехол матраса:

- Тип материала: би-эластик
- Состав: 62% полиамид, 38% полиуретан
- Прочность на разрыв: 55N
- Съемный
- Огнестойкий
- Гидростатическое тестирование: > 2M DIN53.866
- Водостойкий
- Устойчивый к бактериям и клещам
- Устойчивый к воздействию биологических жидкостей (кровь, моча)
- Воздухо/паропроницаемый
- Очистка: чехол матраса можно обрабатывать мягкими моющими средствами и стирать в стиральной машине при температуре 95°

#### Внутренний наполнитель матраса:

- Гибкая полиуретановая пена типа «полиэфир» с открытыми ячейками, тип пены СТ50-120
- Количество слоев: 1
- Профиль поверхности: канавки
- Плотность: 50/43/50
- Твердость: 120/180 /120

#### Дополнительные характеристики:

- Кожное трение минимальное
- Высокий уровень комфорта
- Одна сторона для использования